Table   Calm   Qale   Table   Table		QQCC 10																																	
The content of the		Clai	m	Date											Ci	Clelm					Date						7	Claim							
55		jagi	rginal Binal												Teg	ightel						1				T	1	Γ	T-					ŲΩ	le 
55		-		$\dashv$	<u>.</u>	-	┨-	╁	-	-	-	+	┥╌	-	Œ	Ŏ		_		]_	<u> </u> -	4_	_	_	_	<u> </u> _		E							
55	<b>3</b>		7	$\dashv$			╁╌	╁	┨-	╁╌	╁	-	- -	-	-				-	-	-	- -	4_	4_	1	_			-						
55			8	$\dashv$	<del></del>	-	┨─	╁	┧-	┨─	-	-	- -	$\dashv$	-			-	┨-	┨-	-	┦	- -	-	-	<u> </u> _	]	Ŀ							_
55			7	$\dashv$			┨	╁╌	╢	╂	┨-	-	- -	╣			<u> </u>		┨	-	- -	- -	- -	4_	1_	_	1	L						·	
The state of the	8		8	7	·	_	1-	1	1-	†-	1-	+	1-	┪	-			-	┤╌	-	- -		4-	┨→	-	-	:	_		_					
Formula	<b>አ</b> ፡፡		8				1	T	1	1	1	†	十	1				1-	╁╌	1-	┨	┤-	┨-	┨─	┨—	╁┷	┨	-				_			
9						·				1	$\top$	1	7-	1			<del></del> -	┢	1	1-	1-	+	1-	+-	╁	<del> -</del>	┨	-		Н					_
0	į		-							L		I	I	1		58			1-	1	1	1	+	1	1	1-	1	$\vdash$	1	-	-		┝┯		
11			-	_	_	<u> </u>	L	Ŀ	Ŀ			L	L	]			_					T	1	1	T	T	1		-					<u> </u>	-
12				4		_	Ļ	1_	1_	↓_	_	1	L	_	Ц						$\Gamma$		1	1	1	1	1								-
13				$\dashv$			├-	1	-	1_	-	╀	1	-	Н			_	ļ	L		L	L				]				•	П	Н		
14				-	$\dashv$		1-		╀	╀╌	╂—	+	-	-				<u> </u>	<del> </del>	↓_	↓_	1_	1_	<u> </u>	L			_							
15				┪			┢╌	┝	├	-	┼-	╀	╁╌	-				<u> </u>	-		╂_	╁-	1	1_	$oldsymbol{\perp}$	_	<u> </u>	_							
16				1				╁╴	┼	+-	╁╌	╁	╁╌	-	_			-	-	-	╁	╂-	╁	╁	L	<u> </u> _	ļ·								
17	*i.			Ť	$\neg$		$\vdash$	-	$\vdash$	†	十	╁╴	†	1			-	-	-	-	┼-	╁╌	╀	╁	-		1.			$\dashv$		Ш			
16		1	7	I						1	1	1	1	1 :				-	$\vdash$	┢	1-	╁	┤-	╁-	+	-	1			ᅱ					
19			_											1		68		-		1	1	T	1	†	T	-				$\dashv$		$\overline{}$		<u> </u>	
20			-	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L		Ŀ		]								1	Τ	$\vdash$	1	-	1		_	$\exists$	$\dashv$				
122				4	$\bot$		_	_	L	<u> </u>	L	Ŀ	Ŀ		1	_						Γ	7		T		1		_	7	$\dashv$	$\exists$			
23			_	4	4	•	<u>.                                    </u>	ļ.		<u> </u>	<u> </u>	L		]			$\perp$												121	$\dashv$	$\dashv$				<del></del>
24   74   123   124   124   124   125   126   126   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   128				+	$\dashv$		<u> </u>	-		├	-	-	_	┨			4		<u> -</u> _	_	<u> </u>	ļ_	<b> </b>	<u> _</u>	<u> _</u>										
25			1.	+	-			$\vdash$	-	-		├	╂—	{	1		-			-	├				_					_	_	_			
26   76   126     27   127   127     28   77   128     29   128   128     30   60   133     31   61   131     32   63   53     33   64   64     35   65   65     36   65   65     37   60   137     38   69   137     39   90   46     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   95     46   96   446     47   97   147     48   99   99		2	5	7				-		1-	-	╁	<del> </del>	1	1		-			ŀ				-								$\dashv$		<u> </u>	
127				$\Box$								1.	1-				7								-						ᅴ	-	-		
128				4	4	_		_																[		_				$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	r 🕂	$\neg$	
30				4	$\dashv$	_			Ŀ	_	<u> </u> _	<u>                                     </u>	<b> </b>				_		<u>.</u>	<u> </u>		_	]_						128					·	_
31   61   131     32   63   63     34   64   63     35   65   66     37   07   37     38   08   35     39   09   339     40   90   46     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   95     46   96   145     47   97   147     48   98   99     148   99					$\dashv$	-				<u> </u>	<b> </b>		ļ	1	1																			<u>.</u>	
32   82   63     33   64   32     35   65   65     37   66   36     39   68   38     39   89   32     40   90   440     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   95     46   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   99	ľ			-	-	$\dashv$		-			-		<del> </del>		L		$\dashv$					<b> </b>	<del> </del>			<u></u>			—	_	_	$\Box$			
33   63     34   64     35   65     36   66     37   86     39   89     40   90     41   91     42   93     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     49   99     149   99				1	7	ᅦ	_						-		II-		$\dashv$		;					!											
36		3	3	7	7				-			-		<u>;</u> :	1		-	۽ ،				<u>:</u> .			. :				32				· -		
36	.			$\rfloor$									1			- :		:		: ,	:		:	•							-	. :		<u>:</u>	
36 68   39 69   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99   148   49 99				_ _	_ .						ļ					35		:			!		•	• • •				. ;	:35		`	•			•
36 68   39 69   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99   148   49 99				- -		ᅼ			÷		ļ			!	II-		.			:		:	:			i			3/5	•	- 1	:			
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   -45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   149	]				-	4				.:	<u>.                                  </u>	<b>.</b>		!	l	-1-	-		:			•	į	:			. i	;	37						
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   -45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   149	}			+		$\dashv$									lI-		-					:	į	: 4	-	ļ			35,	; •					
41 91   42 92   43 93   44 95   46 95   46 96   47 97   48 99   49 99				┪-	Ⅎ	-	$\dashv$						1		) · · · -   -		-{-	-				: i		: 1				3	36	:		1		. !	i
42   43   44   -45   46   97   48   49   99   141   92   93   143   143   144   95   146   97   147   148   99   149	· .			+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-		-				II-	1-	4				. :		ŀ		-	į	.	- 1		į			ļ!		ŀ.
43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	· .			-	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$							I—I		-		٠.	<u>-</u>									—4.				<sup> </sup>		
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				1	7	ㅓ	$\neg$	ᅱ	-								┦`				۷					{				-∤.		ᅱ	$\vdash$		-
35		4	4	7-	7	$\neg$													.							٠	.		∤.						
46		-14	5	bracket	]			$\dashv$	$\exists$			_					-1-			٦				$\dashv$			ł				-	ᅱ			-
\( \frac{47}{48} \)				$\int$												——	7		****						-1					- -	+	ᅱ		$\vdash$	_
148			_ 1		_[_												]		1	_	7				7					一-	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ		_
99 149	-			4	_	4	_]	_]	$\Box$	$\Box$															$\neg$	-	ľ			7	寸	7			_
				+	- -	_ .	4	_ .	_		$\perp$	_]						_].		_]		$\Box$					-		49		]	$\Box$			
	L	150	Ц								1			į	110	xd_	L	]_					_1	_]	_].					$\Box$	$\Box$	_1			_